

## Datos técnicos

# HD 10 VV



### Rodillos tandem Serie HD CompactLine

Rodillo tandem con dos tambores de vibración

H262

### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > Facilidad de transporte y carga
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Dimensiones compactas
- > Excelente visión del borde del tambor, la máquina y el entorno de la obra

**DATOS TÉCNICOS HD 10 VV (H262)**

<b>Pesos</b>		
Peso de servicio con ROPS	kg	2475
Peso en funcionamiento máx.	kg	3190
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	12,1/12,7
Clasificación franc., valor/clase		12,7/PV3
<b>Dimensiones de la máquina</b>		
Longitud total	mm	2530
Altura total con ROPS	mm	2475
Elevada carga, mínim.	mm	1752
Distancia entre ejes	mm	1700
Anchura total	mm	1110
Anchura de trabajo máxima	mm	1050
Distancia al suelo, centro	mm	280
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	570/570
Radio de giro de trazada, interior	mm	2470
<b>Dimensiones tambores</b>		
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1000/1000
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	720/720
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	15/15
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	0/50
<b>Motor diésel</b>		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1503
Cilindros, número		3
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
Norma sobre gases de escape		EU Stage 3A
Tratamiento posterior de gases de escape		-
<b>Accionamiento de marcha</b>		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	30/40
<b>Vibración</b>		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	65/51
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	65/51
Amplitud, delante, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,45/0,45
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	43/26
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	43/26

<b>Dirección</b>		
Ángulo de oscilación +/-	°	8
Dirección, tipo		Dirección articulada
<b>Sistema de rociado</b>		
Rociado con agua, tipo		Presión
<b>Contenido del depósito/cantidad de llenado</b>		
Depósito de combustible, contenido	L	42
Depósito de agua, contenido	L	180
<b>Nivel de presión acústica</b>		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	106
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	105

**EQUIPAMIENTO**

Enchufe de 12 V | Articulación pendular de 3 puntos | Tablero de instrumentos con indicaciones, luces de control e interruptores | Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable y resistente a las inclemencias meteorológicas | Sistema de rociado de agua a presión | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Palanca de marcha, izquierda y derecha | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Desplazamiento de trazada, mecánico | Sistema automático de vibración | Filtros de agua (3 unidades) | Desagüe central | Estribo de elevación central

**EQUIPAMIENTO ESPECIAL**

Rascador de plástico, abatible | Equipment Management | Equipo de corte y presión de bordes | Marcador de trazada | Válvula de drenaje de agua | Bloqueo de todas las ruedas | Compactómetro HAMM (HCM) | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Faros de trabajo | Argolla de enganche, delante | Enganche para remolque | Protección de correas trapezoidales